

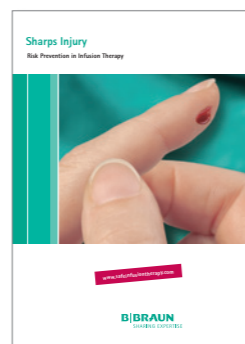
# Introcan Safety® 3

Sluten perifer IV-kateter

Artikelnummer	Storlek (G)	Kateterlängd		Kateter ø (mm)	Flöde (ml/min)	Flöde (ml/tim)
		(tum)	(mm)			
4251127-01	24	$\frac{3}{4}$	19	0,7	22	1 320
4251128-01	22	1	25	0,9	35	2 100
4251129-01	20	1	25	1,1	65	3 900
4251130-01	20	$1\frac{1}{4}$	32	1,1	60	3 600
4251131-01	18	$1\frac{1}{4}$	32	1,3	105	6 300
4251132-01	18	$1\frac{3}{4}$	45	1,3	100	6 000

Avdelningsförpackning: 50 st (Transportförpackning: 4 x 50 st)

Fri från latex, PVC och DEHP.



**Detaljerad information för sjukvårdspersonal**  
För mer information om Introcan Safety® 3 och riskförebyggande åtgärder, besök:

[www.safeinfusiontherapy.com](http://www.safeinfusiontherapy.com)

# Introcan Safety® 3

Sluten perifer IV-kateter



Intravenösa tillbehör

1. Tosini W, Ciotti C, Goyer F, Lolom I, L'Heriteau F, Abiteboul D, et al. Needlestick Injury Rates According to Different Types of Safety-Engineered Devices: Results of a French Multicenter Study. *Infect Control Hosp Epidemiol.* 2010 Apr;31(4):402-7.
2. Iinuma Y, Takeshita M, Hashimoto Y, Fujihara N, Saito T, Takakura S, et al. Passive safety devices are more effective at reducing needlestick injuries. *J Hosp Infect.* 2005 Dec;61(4):360-1.
3. Bausone-Gazda D, Lefaiver C, Walters S. A Randomized Controlled Trial to Compare the Complications of 2 Peripheral Intravenous Catheter-Stabilization Systems. *J Infus Nurs.* 2010 Nov/Dec;33(6):371-84.
4. Richardson D, Kaufman L. Reducing blood exposure risks and costs associated with SPIVC insertion. *Nurs Manage.* 2011 Dec;42(12):31-4.

B. Braun Sverige AB | Hospital Care | Box 110, 182 12 Danderyd | Sverige  
Tel 08-634 34 00 | [info.sverige@bbraun.com](mailto:info.sverige@bbraun.com) | [www.bbraun.se](http://www.bbraun.se)

För maximal säkerhet,  
flexibilitet och kostnadskontroll

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

# Introcan Safety® 3

Sluten perifer IV kateter

Med dagens infusionsbehandlingar är inläggning av IV-kateter ett nödvändigt arbetsmoment. Men denna invasiva procedur är fortfarande förenad med risker för både patienter och vårdpersonal.

Därför har vi på B. Braun utvecklat en tredje generation IV-kateter, Introcan Safety® 3, enligt den vägledande principen att göra inläggning av IV-kateter:

- säker för vårdpersonalen,
  - säker och smärtfri för patienten,
  - effektiv,
- utan att offra klinisk flexibilitet.

## Mångsidighet från början till slut

Du får den vassaste nålen med det bästa stickskyddet som inte kan manipuleras. Och den vassaste tekniken som hjälper dig att lyckas redan i första försöket:

- **Fem storlekar för högt tryck:** 18 till 22 G katetrar är lämpliga för användning vid högtrycksinjektioner som kräver trycktålighet upp till 300 psi.
- **Unik blodkontroll:** En unik fördel är ett inbyggt membran i själva hubben som faktiskt ger blodkontroll. Det blir inget blodläckage och inget blod på kanylskyddet, det vill säga risken för blodexponering är minimal.
- **Lämplig för upprepade blodprovtagningar:** Tack vare membranet slipper du ockludera kärlet och har gott om tid på dig att skruva på valfritt tillbehör. Ytterligare en fördel är att det klarar upprepade blodprovtagningar vilket gör Introcan Safety® 3 lämplig för exempelvis akut- och infektionsavdelningar.
- **Förhindrar kateterocklusion och ger säker läkemedelstillsättning:** Tillsammans med B. Brauns unika nålfria ventil CARESITE – med positivt mottryck som förhindrar reflux av blod och därmed kateterocklusion – får du ett totalt slutet system.
- **Snabb, dubbelt blodsvär:** Vår nya teknologi med dubbelt backflöde ger dig – supersnabbt – två kvitton på att venpunktionen har lyckats och att katetern ligger rätt i kärlet. Det gör att du slipper perforerade kärl med blödningar och obehag för patienten

## Gör inläggning av IV-kateter...

### ...Säker för vårdpersonalen

Nålsticksskador är fortfarande en av de största riskerna som vårdpersonal utsätts för i sitt dagliga arbete. En studie visade nyligen att passiva, helautomatiska kanylskydd är den effektivaste metoden att förebygga stick- och skärskador.<sup>1,2</sup>

B. Brauns Introcan Safety® 3 skyddar dig med ett integrerat helautomatiskt kanylskydd.

#### Passivt kanylskydd

- Utlöses automatiskt
- Kan inte manipuleras
- Sitter kvar på plats när kanylen kastas



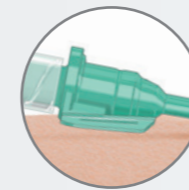
### ...Säker för patienterna

Otillräcklig fixering av IV-katetrar medför risk för intravenösa komplikationer som påverkar kvaliteten på patientvården.<sup>3</sup>

Introcan Safety® 3 har en integrerad stabiliseringsplatta som minimerar kateterns rörelse i syfte att bidra till att minska irritation och behov av ny kateterläggning.

#### Stabiliseringsplatta

- Förbättrar kateterns stabilitet
- Utformad för att minska risk för knick på katetern
- Upphöjd luerkoppling minskar risk för kontaminering



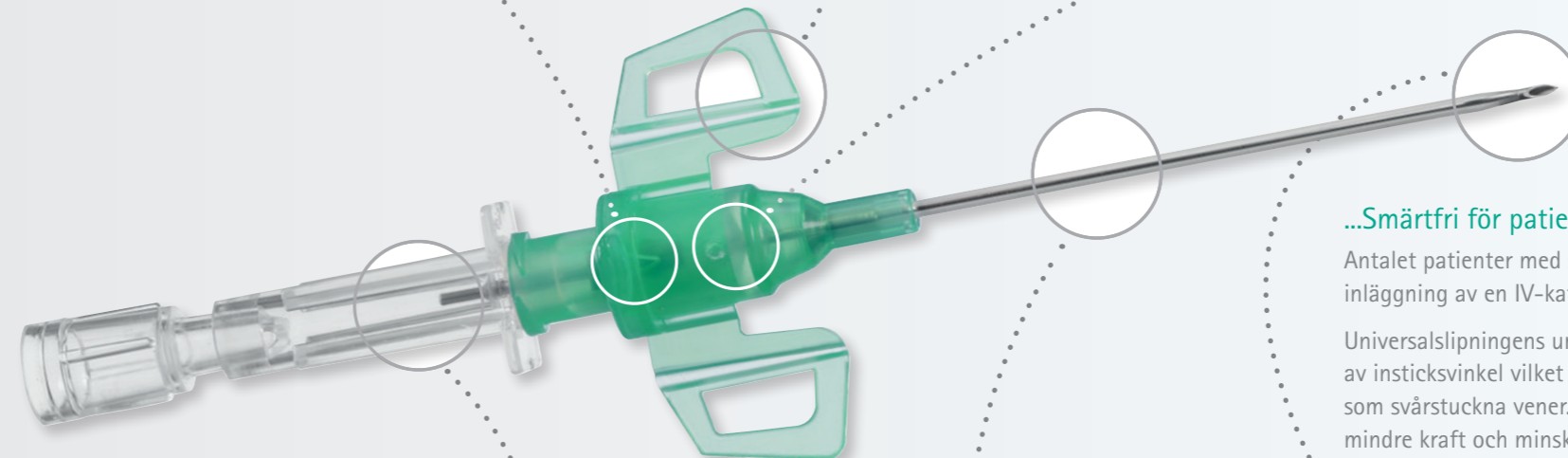
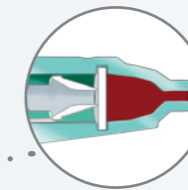
### ...Lätthanterlig

Blodläckage från en IV-kateter kan hamna i sängen, på golvet och på kläder – något som ger extrakostnader för rengöring och minskad tid för omvårdnad.<sup>4</sup>

Det integrerade membranet i själva hubben ger blodkontroll vid utdragning av kanylen och byte av tillbehör.

#### Integrerat membran med blodkontroll

- Minimerar behovet av venkompression
- Blodkontroll funktionen fungerar upprepade gånger
- Minimerar tidsåtgång och material för rengöring
- Minskar oavsiktlig blodexponering vilket gör patienter och anhöriga lugna



### ...Smärtfri för patienterna

Antalet patienter med svårstuckna vener ökar. Problem med inläggning av en IV-kateter ökar patientens oro och smärta.

Universalslipningens unika geometri ger stor flexibilitet i valet av insticksvinkel vilket underlättar punktion av sköra kärl såväl som svårstuckna vener. Den supervassa kanylspetsen kräver mindre kraft och minskar smärta och obehag för patienten.

#### Back-cut universalslipning

- Passar alla insticksvinklar
- Kräver mindre kraft och minskar smärta
- Lätt att föra in katetern



### ...Lättare att lyckas med

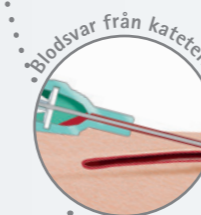
Vi har tagit fram en ny teknologi som gör det lättare att lyckas vid första sticket.

Kanylens dubbla blodsvär visar tydligt – två gånger – om katetern ligger rätt och venpunktionen har lyckats. Det minskar behovet av att dra ut och föra in kanylen på nytt för att bekräfta kateterns placering, vilket kan vara nödvändigt med andra perifera IV-katetrar.



#### Dubbelt blodsvär

- Ingreppet går fort, enkelt och är säkert
- Blodsvär från kanylen bekräftar att kanylen är införd i venen
- Blodsvär från katetern bekräftar att katetern är införd i venen



### Fördelar för användaren

- Skydd mot stick- och skärskador
- Minimal risk för blodexponering
- Gör det lättare att lyckas vid första sticket
- Minimerar intravenösa komplikationer
- Förbättrar patientkomforten